Index of Cla	aims	Appl	icatio	n No.	Applicant(s)				
1 80 81 0 1 1118 1100 1100 1100 1	E	09/8	90,07	' 2		KAYAMA ET AL.			
		Exan	niner			Art Unit			
		TAN	TRI	NH		2684			
Rejected	- (Through Canc		N	Non-Elected	А	Appeal			
= Allowed	+ Restr	ricted		Interference		Objected			

E E	Cla	im	Date			С	Claim Date						7	Cla	aim	Date																	
1 -	1					ī		П			\dashv	⊢		\top	Т	Γ	T '		\neg	Т		1			-			Ť	<u> </u>	$\overline{\Box}$	I	\neg	\dashv
Section Sect	Final	Original	1/21/05									Final	Original	,									Final	Original									
Section Sect		1	-		_						\neg		51	\top	\top		T					1		101							寸	\neg	\neg
S			-												1-	\top	1		\neg	\dashv		1									\exists	_	\neg
S										H					1			1	\exists	寸		1					T			П	ヿ	\neg	
5			_												+			Н	寸	\dashv		1					-		_		_	\dashv	\dashv
6	$\overline{}$									Н	\neg				+	t	\vdash	Н	7	\dashv	\top	1				\vdash	\neg				_	\neg	\vdash
1										H	\dashv	-			+-	 	_		_	\neg	_	1									\neg	-	\vdash
S			-	_	Н				-	\vdash	\dashv				+	1	+-		7	_		1	-	107			\exists				_	\dashv	\vdash
1 9 2 10 = 109 110 110 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 111 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 117 115 115 115 116 117 115 115 116 117 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 119			-		-				-		\neg	_			\top	1	T	H	1	7		1				_					一	\neg	П
2 10 =	1		=							Н	\neg				\top			Н	\neg	寸		1			_	_				_	\neg	\neg	\sqcap
3 11 = 1 61 62 111 112 112 113 113 114 112 113 113 114 114 114 114 114 115 115 116 115 116 115 116 116 117 116 116 117 116 116 117 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 135 136 135 136 133 134 136 137 13			=		T					П	\neg				\top	T	T	Н	寸	寸		1								_	_		
4 12 = 62 112 113 113 113 113 113 114 113 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 117 118 118 119 1118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 1119			-							П	ヿ				✝	1			寸	T		1									T	\neg	П
5 13 = 6 64 1113 114 114 114 115 115 115 116 116 117 115 116 116 117 116 117 117 118 117 117 118 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 122 123 124 124 122 123 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 136 137 137			-	П						Н	\dashv				†	T	1	Н	\neg	\dashv	\dashv	1		112			П			П	-	\dashv	П
6 14 = 64 114 115 115 116 115 116 115 116 116 116 115 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 122 123 123 123 123 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 128 129 129 129 130 131 128 129 130 131 131 132 133			_		Г			П	\vdash	\sqcap	\dashv				1-	1	1		_	\dashv	_	1					\vdash			П	一	\dashv	\sqcap
7 15 = 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119			-					П		Н	ヿ				†-	1-	T		\neg	1	1	1					H			П	一	\dashv	М
8 16 = 1 116 67 117 118 118 118 118 118 119			=					_			\neg				+	T	\dagger		\neg			1							_		_	_	\Box
9 17 = 117 118 = 118 118 119 = 118 119 = 110 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 121 = 121 = 122 = 122 = 122 = - 123 = 123 = 123 = 123 = 123 = 123 = 123 = 123 = 123 = 124 = = 124 = = 123 = 123 = 123 = 124 = = - - 126 = - - 127 = 125 = 126 = - - 127 = 127 = 128 = 129 = 130 = 130 = 130 = 130 = 130 = 130 <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>\vdash</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>T</td> <td>t</td> <td></td> <td>T</td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td>			=	\vdash	 						\neg				1	T	t		T	7		1				Г					\neg		
10 18 = 11 19 = 118 119 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 121 = 121 = 121 = 121 = 121 = 122 = 123 = 123 = 123 = 123 = = 123 = = 123 = = 123 = = 123 = = 124 = = = 123 = = 124 = = = 125 = = 123 = = 124 = = = 126 = = 127 = = 127 = = 127 = = 127 = = 127 = = 128 = = 128 = = 129 = = <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td>П</td>			-	_	_		-				\neg				1		\vdash		1			1									\neg	\neg	П
11 19 = 119 120 119 120 120 120 120 121 120 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139					-		—			Н	\neg				1	T		\Box	\neg	T		1							Т			\neg	П
12 20 = 70 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139										П	\neg				1						_	1											
21 71 72 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146			=							П						T	T	П	寸		\top	1		120		Г						\neg	Г
22 72 122 123 123 123 124 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 136 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146	<u> </u>		 	 	_				<u> </u>	П						T	T	Н	\neg	\dashv		1	_										Г
23 73 123 24 124 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 39 89 139 40 90 140 41 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146			_	<u> </u>	\vdash					Н		1			+	╁	1	П			_	1				┪				_		_	
24 74 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140 141				 				\vdash		Н					+	╁	1	\vdash	\dashv	-		1			-	_				-			
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146				\vdash			\vdash	-		\vdash	_				+	T	+	Н	一	_		1						-				_	Г
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146			_		 	-	\vdash		1	П						T	T	П	一	\dashv		1			Г							\neg	\Box
27 127 28 78 29 128 30 129 30 130 31 131 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 136 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 44 94 44 94 45 96			\vdash							Н					\top	t	T	П	一	┪		1										\neg	Г
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145										Н		<u> </u>			\top	T	\vdash	П		\neg	_	1	-										Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 96						_	İΤ	1							T	T	t	П	一	\dashv	+											\neg	М
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96			\vdash							Н					T	t	1	П	T	寸	i	1			\vdash					H		\neg	Г
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96			\vdash	_	1	\vdash	┢			\vdash					_	+	†	\vdash			$\neg \vdash$	1			_	_	_		_			_	Г
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				<u> </u>	 	_	┢┈				\neg				\top	1	1				\neg		—									\neg	М
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146											\neg				\top	1	1			\neg	\neg											$\overline{}$	г
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			Г	Г	П		Г	Г	П	П	\dashv				\top	1	T	П	\neg	\dashv	-	1			ı		П				T	\neg	Г
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	\vdash			\vdash		Г		Т	T	Н	\dashv				T	T	+	П		7	一	1										_	Г
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	\vdash				1	Г	Т	<u> </u>		\Box	\neg				\top	T	1	П	\dashv	\dashv	一	1			Г	1	П			П		_	\sqcap
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			 	 			Ι	Ι							1	1	1	\vdash		\dashv	\neg	1			\vdash	<u> </u>		Т	\vdash	 	\dashv		\sqcap
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96										П					\top			П		寸	\top	1			\Box	T						_	\sqcap
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\vdash	Г	 		Г	Г	1	П	\exists				1	1	1	П		\dashv	\top	1			Г	1		-		Г	\Box	\neg	\Box
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			 	Γ	Τ	Г	Г	<u> </u>	Ι_	\Box	_				1	Т	1	П		1	\dashv	1										_	Г
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96										П	\exists				1	1	1	П		\dashv	_				Г	Ι		Т	Г	\Box		_	\Box
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					Γ			Г		П	\exists				T	1		П		_	- -	1	 		_	1	-					_	\sqcap
43 93 44 94 45 95 46 96			Г				T	T		П	\neg		92	1	\top	1	1	П	\neg	\dashv	_	7			Г		Г			П	\Box	\neg	
44					I^-		T			П	\neg				1	T	†	П	\neg	_	\neg	1		143					Т	П	\Box	_	Г
45 95 145 146 146 146 146 146 1			Г	Г	Г		Π	Г		П	\neg		94	ī	T	T	1	\sqcap		\dashv	$\neg \vdash$	7		144	Ι	ı		Г	Г			_	
46 96 146										П	\neg				\top	t	1	П	_	_		1				T					\neg		Г
								Г	1		\neg				+	T	†	П	\neg	一	_	1		146						Г	Ħ	_	Г
47 97 147		47	 	Γ			Г	I^-		П	\Box				1	T	1-	П		寸	\dashv	1		147		Π						_	Г
48 98 148 148										П	\neg				1	T	T	П		_	\neg	1										_	Г
49 99 149 149		49					Π				\Box		99	7	\top	T	1	П		\neg		1		149		П							Г
50 100 150 150		50			Г						П				7	\top	Т	П				1		150		Γ					П	\Box	